PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ :		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 9/1/2/20/
H04N 7/173	A1	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. Juni 1997 (19.06.97)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP (22) Internationales Anmeldedatum: 28. Novem		BE, CH, DE, DK, ES, FJ, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(30) Prioritätsdaten: 195 45 882.6 8. December 1995 (08.12.9): (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): F TECHNOLOGIES LTD. [-/-]; Skelton Building,	FRIDLI	Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht. E Y OX
3136, Road Town Tortola (VG). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GOLDSCHEIDE [AT/AT]; Plößigasse 8, A-1010 Wien (AT). (74) Anwalt: KONLE, Tilmar; Benderstrasse 23a,		•
München (DE).		
(54) Title: SYSTEM FOR REPRODUCING VISUAL IN	VFORM	ATION

(54) Bezeichnung: SYSTEM ZUM WIEDERGEBEN VON VISUELLEN INFORMATIONEN

(57) Abstract

To position advertising content in a telecommunication system, for example known throughout the world as the Internet, with a high level of acceptance by system users, it is proposed to transmit within a television signal which can be reproduced by a television receiver an address (HTTP) for a server program of the digital communication network. Optical signals are transmitted to the user on the screen of the television receiver in any form (in the form of a marking or plain writing). The address (HTTP) is evaluated at the command of the user to the effect that the content of the server program and other visual information which can be retrieved using the server program, in particular advertising-related information, can be reproduced on the screen of the television receiver.

(57) Zusammenfassung

Um Werbeinhalte in einem Telekommunikationssystem, wie es beispielsweise unter der Bezeichnung Internet weltweit verbreitet ist, mit hoher Akzeptanz von Seiten der Systembenutzer zu plazieren, wird vorgeschlagen, innerhalb eines Fernsehsignals, welches mittels eines Fernsehempfängers wiedergebbar ist, eine Adresse (HTTP) für ein Serverprogramm des digitalen Telekommunikationsnetzes zu übertragen. Diese Übertragung wird dem Benutzer auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers in beliebiger Form (als Markierung oder in Klarschrift) optisch signalisiert. Die Adresse (HTTP) wird auf Befehl des Benutzers dahingehend ausgewertet, daß die Inhalte des Serverprogramms und weitere, mittels des Serverprogramms abrufbare visuelle Informationen, insbesondere werbungsbezogene Informationen, auf dem Bildschirm des Fernsehempfängers wiedergebbar sind.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter vales Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

Kategorie*	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
ategone	Decremany and territories and the second sec		
	WO 94 23537 A (BELL ATLANTIC NETWORK SERVICES) 13.0ktober 1994		
			·
	·		
	·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte males Aktenzeichen
PCT/EP 96/05261

*			·	
A. KLASS IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes H04N7/173			
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen	Klassifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyn H04N	abole)		
Recherchier	ne aher nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebiet	e failen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Ang	abe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	US 5 410 326 A (GOLDSTEIN) 25.Ap siehe das ganze Dokument	ril 1995	1,2	
A	EP 0 673 164 A (ATT) 20.Septembe siehe das ganze Dokument	r 1995	1	
A	GB 2 207 838 A (TELACTION) 8.Feb siehe das ganze Dokument	207 838 A (TELACTION) 8.Februar 1989 e das ganze Dokument		
Α	COMMUNICATIONS OF THE ASSOCIATIO COMPUTING MACHINERY, Bd. 36, Nr. 12, Dezember 1993, N US, Seiten 19-23, XP000414935 LARRY PRESS: "the internet and interactive television" siehe das ganze Dokument		1	
X Westere Veröffenthehungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen				
**Resondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: **A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichting, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschennen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genamten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum oder nach dem prioritätsdatum veröffentlichung mit einer werden, wen die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung mit einer Fachmann naheliegend ist veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung mit einer Fachmann naheliegend ist veröffentlichung, die sein dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theore angegeben ist veröffentlichung wie besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder dem Prinzips oder				
	März 1997	Absendedatum des internationalen Rec	herchenbenchis	
Name und Po	ostanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Yvonnet, J		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intel mai Application No PCT/EP 96/05261

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5410326 A	25-04-95	NONE	
EP 673164 A	20-09-95	US 5570295 A CA 2141976 A JP 7288606 A	29-10-96 19-09-95 31-10-95
GB 2207838 A	08-02-89	US 4792849 A AU 2043988 A CA 1298908 A CA 2010867 A CN 1031457 A DE 3820425 A FR 2619273 A JP 1106541 A LU 87305 A NL 8801259 A SE 8801613 A US 5113496 A US 5191410 A US 5195092 A	20-12-88 09-02-89 14-04-92 08-09-90 01-03-89 16-02-89 24-04-89 02-02-89 01-03-89 05-02-89 12-05-92 02-03-93 16-03-93
WO 9423537 A	13-10-94	AU 6699994 A US 5528281 A	24-10-94 18-06-96